

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Swastika, I. P., Ana Widiatmika, I., & Eka Wiadi, P. 2010. Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Penguasaan Pemilikan Penggunaan Dan Pemanfaatan Tanah (P4T) Kabupaten Jembrana Berbasis Web. *Lontar Komputer*, 1(1).  
<http://ojs.unud.ac.id/index.php/lontar/article/download/3685/2713>,  
diakses pukul 10.10 tanggal 11 Juli 2016
- Alamsyah, Muh., 2014. Membangun Program Aplikasi Sistem Informasi Geografi (SIG) Pariwisata Kota Palu Berbasis Mobile Android. [http://repository.amikom.ac.id/files/Publikasi\\_10.11.3609.pdf](http://repository.amikom.ac.id/files/Publikasi_10.11.3609.pdf) , diakses pukul 09:15 tanggal 29 September 2016
- Dishubkominfo. 2016. Jasa penyelenggara pos Kota Padang [wawancara]. (16 Agustus 2016)
- Fernando, E., 2012. Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Tempat Kesehatan Di Kota Jambi. In *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Universitas Diponegoro* (pp. 17-22).  
[https://www.researchgate.net/profile/Erick\\_Fernando3/publication/281277022\\_SISTEM\\_INFORMASI\\_GEOGRAFIS\\_UNTUK\\_PEMETAAN\\_TEMPAT\\_KESEHATAN\\_DI\\_KOTA\\_JAMBI/links/55de773508ae79830bb58a98.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Erick_Fernando3/publication/281277022_SISTEM_INFORMASI_GEOGRAFIS_UNTUK_PEMETAAN_TEMPAT_KESEHATAN_DI_KOTA_JAMBI/links/55de773508ae79830bb58a98.pdf), diakses pukul 15.20 tanggal 11 Juli 2016
- GeoJSON. 2016. Introduction GeoJSON. <http://geojson.org/geojson-spec.html#introduction>, diakses: 10:43, tanggal 06 Oktober 2016.
- Google Maps API. 2016. Panduan *Google Maps API* Untuk Web. <https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/tutorial?hl=id>, diakses 17:38 tanggal 19 Oktober 2016
- Hartadi, Y., 2016. Perancangan Sistem Informasi Lokasi Lembaga Bimbingan Belajar di Kota Padang [skripsi]. Padang: Universitas Andalas

- Lupiyoadi, Rambat. 2001. Manajemen Pemasaran Jasa. Jakarta : Salemba Empat
- Noviyanto, F., 2012. Membangun sistem pembelajaran pengenalan bentuk untuk anak berbasis multimedia dan game interaktif. *Jurnal Informatika*, 2(1), pp.158-167. <http://jogjapress.com/index.php/JIFO/article/view/283>, diakses 16:13 tanggal 07 Oktober 2016
- PostGIS. 2016. About PostGIS. <http://postgis.net/about>, diakses: 19.35, tanggal 30 Mei 2016.
- PostgreSQL. 2016. About PostgreSQL. <http://postgresql.org/about>, diakses: 17:55, tanggal 30 Mei 2016.
- Prahasta, Eddy, 2002. Konsep-konsep Dasar SIG, Informatika, Bandung.
- Pugas, D.O., Somantri, M. and Satoto, K.I., 2011. Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra dan Astar (A\*) pada SIG Berbasis Web untuk Pemetaan Pariwisata Kota Sawahlunto. *TRANSMISI*, 13(1), pp.27-32. <http://www.ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi/article/view/3632>, diakses pukul 13.35 tanggal 14 Juli 2016
- Purwanti, D., 2008. Penggunaan Analisis SWOT dalam Kompetisi Bisnis Jasa Ekspedisi. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*, 4(3). <http://repository.unand.ac.id/2537/>, diakses pukul 08.53 tanggal 12 Agustus 2016.
- Republik Indonesia., 2009. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 38 tahun 2009 tentang Pos.
- Republik Indonesia., 2014. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Nomor 32 tahun 2014 tentang persyaratan dan tata cara pemberian izin penyelenggara pos.
- Rosa, A.S. and Shalahuddin, M., 2013. Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek. Informatika, Bandung.

Sari, W.E., Sholeh, M. and Hamzah, A., 2013. Penerapan jQuery Mobile dan PHP Data Object Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Tempat Ibadah di Yogyakarta. *Jurnal Script*, 1(1).

Shodiq, A., 2009. Tutorial Dasar Pemrograman Google Maps API. STSN, Bogor.<http://yuliana.lecturer.pens.ac.id/Google%20Maps%20API/Buku/Tutorial%20Google%20Maps%20API.pdf>, diakses pukul 16.22 tanggal 12 Oktober 2016

Suryani, Nissa., 2016. Penerapan Sistem Informasi Geografis Untuk Informasi dan Ekstrakurikuler Pada Satuan Pendidikan di Kecamatan Rumbai Pesisir, Pekanbaru Berbasis Web [skripsi]. Padang: Universitas Andalas

Waterfall Model., 2016. *All About the Waterfall Model*. Retrieved from Waterfall. Model: [www.waterfall-model.com](http://www.waterfall-model.com), diakses pukul 15.50 tanggal 14 Juli 2016

Zainuddin, M., 2006. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Dalam Penelitian Perikanan Dan Kelautan. *Makalah, disampaikan pada Lokakarya Agenda Penelitian COREM AP II Kabupaten Selayar*, pp.9-10. [http://regional.coremap.or.id/downloads/Materi\\_GIS.pdf](http://regional.coremap.or.id/downloads/Materi_GIS.pdf), diakses pukul 09.47 tanggal 6 September 2016

